

Technische Daten

Artikel Nr. T0005234

vom 11. Juni 2012



Sachbearbeiter mc

MUSTER MUSTER MUSTER MUSTER MUSTER MUSTER MUSTER MUSTER

Stirnrad-Getriebemotor in Rollgangs-Ausführung

Typ : BG60-31/DR11LA4C

Motor-Leistung (kW): 5,5 Aufstellung : B5 Drehzahl der AW (r/min): 109 Klemmenkasten-Lage : I / A Drehmoment (Nm): 480 Maßbild : BG60-BG60Z Betriebsfaktor fB : B 2010 : 2,1 Katalog Korrosionsschutz : Coro 2 Nettogewicht p.St. : ca. 119 kg

Ausführung des Getriebes:

Typ : BG60 2 -stufiges Stirnrad-Getriebe
Ausführung-Kennziffer 31 : mit Standardflansch auf Seite vorne (d: 300 mm)
: Zapfenwelle auf Getriebeseite V (d: 50 mm)

: RAL 7031

Gesamt-Untersetzung i : 13,47

Ausführung des Motors:

Typ : Drehstrom-Käfigläufer-Motor DR11LA4C

Spannung (V):380 Bemessungsdrehzahl (r/min): 1460 Ständerschaltung IP-Schutzart n. EN 60529 : IP 65 : D IC-Kühlart nach EN 60034-6 : IC 411 Frequenz (Hz):50 Bemessungsstrom (A): 11,6 Ausführung nach DIN VDE 0530-1/EN 60034-1 Leistungsfaktor (cos phi) Klemmenkasten-Größe : 0,82 : TB222 Wirkungsgrad nach EN 60034-2-1: IE2 - 87,8 % Wärmeklasse

Zusatz-/Sonderausführungen: Lüfterflügel aus Aluminium gefertigt.

Mit verstärkter Lüfterhaube.

Bitte beachten:

Motor

Lackierung

Motoranschluss erfolgt über CAGE-CLAMP (Käfigzugfedertechnik)! CAGE CLAMP ist ein Registered Trademark der Fa. WAGO